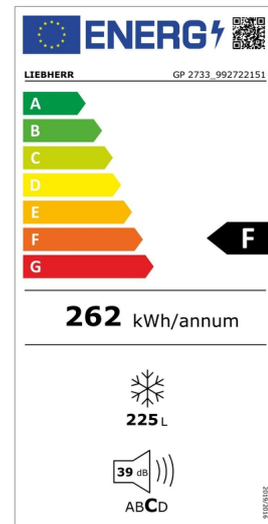


CONGÉLATEUR ÉLECTROMÉNAGER, SMART FROST, 7 TIROIRS, 224L

LIEBHERR



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Refroidissement statique -25°/-18°C. Régulation électronique avec affichage LCD, alarmes porte et température (visuelle et sonore). Fonction SuperFrost. Dégivrage manuel. Carrosserie en acier avec traitement époxy blanc anti-corrosion. Cuve EasyClean en ABS alimentaire avec angles arrondis. Porte avec sens d'ouverture réversible et poignée à dépression pour faciliter les ouvertures. Roulettes de transport à l'arrière et pieds de mise à niveau à l'avant. Équipés de tiroirs transparents posés sur tablettes verre (pouvant être retirés pour modulation de l'espace). Fluide propre R-600a. Fonctionnement en ambiance de +10°C à +43°C. Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article

133176

Référence

GP 2733 CHR

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portes	epoxy blanc
Rappel de porte automatique	non
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (l.)	224
Condenseur	statique
Évaporateur	tube alu périphérique
Cuve	ABS
Type d'éclairage	Non
Type de froid	négatif
Refroidissement	statique (Smart Frost)
Dégivrage	manuel
Fluide	R-600a
Température (°C)	-25°C/-18°C
Carrosserie	epoxy blanc
Modèle	Smart Frost

COMMANDE

Alarme ouverture de porte	non
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	LCD
Régulation	électronique

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	0.72
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	262
Classe énergétique	F
Classe climatique	+10° à +43°C

ÉQUIPEMENTS

Tiroirs (nb)	7
Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	405x375x180
Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)	405x205x190

DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	460x420x1367
Poids net (kg)	71
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x632x1644

ALIMENTATION

Dégagement calorifique (W/h)	252
Puissance électrique raccordée (W)	140
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	76
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x709x1712

SCHÉMAS TECHNIQUES

